

BRÈVES SECTORIELLES

D'AFRIQUE AUSTRALE

Une publication du SERVICE ÉCONOMIQUE RÉGIONAL

DE PRETORIA

N°1 – 1^{er} au 14 janvier 2022

En bref

Égalité Fraternité

Dans les derniers jours de 2021, le gouvernement sud-africain a assoupli ses réglementations liées au Covid-19 notamment en supprimant le couvre-feu en vigueur depuis mars 2020. En moyenne, 4 748 cas par jour ont été signalés en Afrique du Sud au cours de la semaine dernière, soit une diminution de 44% par rapport à la moyenne des deux dernières semaines.



Enfin, près de 16 millions de sud-africains présentent un schéma vaccinal complet soit plus de 40% de la population.

Par ailleurs, une étude sud-africaine réalisée par l'Institut national des maladies transmissibles (The National Institute For Communicable Diseases Of South Africa - NICD) dans la région du Cap-Occidental, qui n'a pas encore fait l'objet d'un examen par les pairs, a conclu que les personnes non vaccinées infectées par le variant Omicron sont moins susceptibles de tomber gravement malades et de nécessiter des soins hospitaliers, voire de mourir, ce qui n'était pas le cas avec les précédents variants.

Coom sur la reprise difficile de l'industrie automobile en 2021

Sur l'ensemble de l'année 2021, les ventes de voitures ont progressé de plus de 22 %. Toutefois, si plus de 460 000 véhicules neufs ont été vendus cette année en Afrique du Sud, l'industrie peine à retrouver les niveaux précédant la pandémie, notamment à l'exportation. L'année 2021 s'achève ainsi sur une note décevante. Seuls 35 948 voitures et véhicules utilitaires ont été vendus en décembre, soit 3,5 % de moins que l'année précédente. Cela s'explique principalement par une forte baisse des ventes de véhicules utilitaires légers en raison de problèmes d'approvisionnement.

Le secteur a dû faire face à de nombreux défis au cours de l'année tant internationaux – perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale, disponibilité insuffisante des modèles, escalade des coûts logistiques, augmentation des prix du carburant – que nationaux – instabilité du réseau électrique, troubles civils, grèves dans les secteurs de l'acier.

Faits saillants

Industrie & Innovation

- Le Zimbabwe doit près de 2,8 milliards de rands aux compagnies aériennes internationales, dont la SAA
- Nouveaux fonds VC pour les Clean-Tech en Afrique

Environnement & Climat

- Fin de l'exploration sismique de Shell en Afrique du Sud
- 1 M USD pour soutenir la transition énergétique du Botswana
- La Namibie entend devenir un "géant" de l'hydrogène vert sur le continent africain

Agriculture

• Une plainte américaine pour dumping frappe les exportateurs de jus de citron sud-africains

Industrie & Innovation

Le Zimbabwe doit près de 2,8 milliards de rands aux compagnies aériennes internationales, dont la SAA

[†] Zimbabwe

Le Zimbabwe doit à South African Airways (SAA) d'autres compagnies aériennes internationales un total de 177,6 M\$ (environ 2,78 Mds ZAR), notamment en raison de la pénurie de devises étrangères qui persiste dans pays depuis 2016. Le gouvernement zimbabwéen a reconnu cette dette dans les documents de planification budgétaire. En revanche, il n'a pas fourni de détails sur les modalités de remboursement, bien qu'il ait précédemment laissé entendre qu'il allait émettre un titre de créance pour les entreprises concernées, notamment SAA et Airlink, concernées respectivement à hauteur de 109 M ZAR (7 M\$) et 15,2 M ZAR (987 k\$).

Le Zimbabwe doit également plus de 146 Mds ZAR (9,5 Md\$) au Fonds monétaire international et ne pourra plus bénéficier de prêt de l'institution financière sans procéder à la restructuration de sa dette.

Nouveaux fonds VC pour les Clean-Tech en Afrique

Afrique

Energy Access Ventures (EAV) et Lion's Head Global Partners vont s'associer pour créer un deuxième fonds de capital-risque axé sur l'Afrique, qui se concentrera sur les technologies propres, la nouvelle génération d'entreprises efficaces sur le plan climatique. Baptisé E3 (Enabling Emerging Entrepreneurs) Low Carbon Economy Fund I, le fonds fournira le capital de

lancement aux entreprises promouvant des solutions neutres en carbone. Il s'appuiera notamment sur l'expérience de Lion's Head, qui gère environ 600 M\$ d'actifs à travers quatre fonds de crédit africains axés sur les énergies renouvelables, la décarbonation et les marchés de capitaux.

Environnement & Climat

Fin de l'exploration sismique de Shell en Afrique du Sud

Afrique du Sud

La justice sud-africaine a suspendu le projet d'exploration sismique de Shell dans l'océan indien. Lors de son annonce, l'étude sismique prévue au large de la Wild Coast par Shell avait déclenché l'indignation des défenseurs de l'environnement. L'objectif de l'étude menée consistait à rechercher des gisements de pétrole et de gaz. L'argument principal des détracteurs du projet concernait l'impact considérable d'une telle entreprise sur la biodiversité, notamment la faune marine. Par ailleurs, ils dénonçaient le fait que les projets visant à trouver de nouvelles sources de combustibles fossiles ne sont pas compatibles avec les promesses faites par le gouvernement sud-africain lors de la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP26) de 2021.

1 M USD pour soutenir la transition énergétique du Botswana

Botswana

Le fonds pour l'énergie durable de l'Afrique (SEFA), géré par la Banque africaine de développement, a approuvé une subvention de

1 M USD afin de favoriser le développement d'énergies propres au Botswana. Le projet d'assistance technique combler vise d'importantes lacunes dans les cadres politiques, réglementaires et juridiques identifiées lors de l'Africa Energy Market Place (AEMP 2019), à travers la réduction des effets néfastes sur l'environnement et l'appui pour participation accrue du secteur privé aux investissements dans la production d'énergie renouvelable.

Le financement devrait contribuer notamment à la rédaction d'un code de réseau national, d'une étude sur le coût du service de l'électricité et d'un cadre réglementaire pour l'obtention de licences. Les résultats contribueront à la mise en œuvre du plan intégré des ressources (IRP) du Botswana, facilitant ainsi les investissements dans de nouvelles capacités de production d'énergies solaire photovoltaïque et éolienne, pour atteindre au moins 100 MW et 50 MW respectivement d'ici à 2030. Actuellement, la part d'énergies renouvelables au Botswana est inférieure à 1% (solaire et éolien), contre 40% de charbon et 40% d'hydrocarbures.

La Namibie entend devenir un "géant" de l'hydrogène vert sur le continent africain

¶ Namibie

Suite à l'annonce d'un premier appel d'offres pour les énergies renouvelables en novembre dernier, la filiale du groupe allemand Enertag Hyphen Hydrogen Energy, créée pour l'occasion, a été mandatée pour développer l'hydrogène vert dans le parc national de Tsau Khaeb, non loin de la ville côtière de Lüderitz. Une fois les processus de faisabilité nécessaires achevés, le soumissionnaire privilégié devrait commencer la production et disposera des droits d'exploitation pendant 40 ans.

Le projet a pour objectif la production d'ici 2030 000 tonnes d'hydrogène d'ammoniaque verts, à destination du marché local et international. La production devrait démarrer en 2026 avec une unité de production de 2 GW d'énergie renouvelable, puis atteindre les années suivantes les 5 GW, en plus d'un complexe d'électrolyse de 3 GW. Le coût total des travaux est estimé à 9,4 Md\$. Selon l'entreprise, les quatre années de construction devraient permettre de créer 15 000 emplois directs et 3 000 autres en pleine exploitation. La Namibie recevrait également 100 millions de dollars namibiens (6,3 M\$) en droits de concession.

Par ailleurs, le gouvernement allemand affirme que les ressources naturelles de la Namibie pourraient être un atout dans la production d'hydrogène vert bon marché, nécessaire à la réduction des émissions de carbone d'ici 2050.

Agriculture

Une plainte américaine pour dumping frappe les exportateurs de jus de citron sud-africains

Afrique du Sud

Le fabricant américain de jus de fruits Ventura Coastal a demandé aux autorités commerciales du pays d'enquêter sur les prix prétendument déloyaux du jus de citron en provenance d'Afrique du Sud et d'imposer des droits antidumping, ce qui pourrait avoir des conséquences dévastatrices pour les fabricants, les Etats-Unis étant leur principal marché d'exportation, en forte hausse ces dernières années. La plainte a été déposée le 29 décembre auprès du ministère américain du commerce (US

Department of Commerce et de la Commission américaine du commerce international qui a ouvert une enquête préliminaire le 3 janvier. L'ensemble de l'enquête pourrait s'étendre sur 12 mois. Donald MacKay, directeur de XA International Trade Advisors déclare que la dépréciation du Rand peut jouer un rôle important. Venco Food Processors a annoncé par son Président que la plainte avait pour but de protéger les producteurs américains et qu'elle aurait des conséquences désastreuses pour l'ensemble du secteur si elle aboutissait.

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques. Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations : www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international



Responsable de la publication :

Service économique régional de Pretoria Pierre FINOT, Flora BOUBOUR, Valentin CLERGET et William PECRIAUX

Pour s'abonner

pierre.finot@dgtresor.gouv.fr